22 gennaio 1994 nr.142

# \*\*\* 4 2 5 D X N E W S \*\*\*

#### A CURA DI IK1IYU

1A0KM RUMOURS - Circola voce di una possibile attivita', dopo molto tempo, dallo S.M.O.M.: le operazioni dovrebbero effettuarsi da mercoledi' 26 a lunedi' 31 gennaio, su tutte le bande esclusi i 160 metri, in SSB, CW e RTTY. Gli operatori dovrebbero essere IOHCJ, IOIJ, IOJBL e IKOFVC. QSL via IOIJ. Qualora gli amici romani riuscissero nel difficile intento, inviamo loro, sin da ora, i nostri piu' sinceri ringraziamenti per tutto quanto fatto per tenere alto, ancora una volta, il nome dei DXers italiani nel mondo.

- A3 Nob, JF2MBF, e Yasu, JI1NJC, saranno QRV da TONGA dal 12 al 20 febbraio, operando con il nominativo A35JJ su tutte le bande da 160 a 10 metri, CW/SSB/RTTY, nonche' via satellite AO-13 modo B. QSL diretta via JF2MBF, oppure a JR2KDN via bureau.
- C2 Nob, JF2MBF, e Yasu, JI1NJC, saranno QRV da NAURU dal 9 al 14 marzo, operando con il nominativo C21/WK3D su tutte le bande da 160 a 10 metri, CW/SSB/RTTY, nonche' via satellite AO-13 modo B. QSL diretta via JF2MBF, oppure a JR2KDN via bureau.
- CN Dopo l'attivita' di Franco, CN2GF/P, e' stato assegnato il numero di referenza IOTA AF-068 ad HERNE ISLAND. QSL via IK1GPG.
- D2 Antonio, D2EGH, e' stato quotidianamente attivo attorno 14211 KHz tra le 2000-2300Z, spesso in QSO con C91AI. QSL via CT1EGH.
- EA1 EA1BTA sara' QRV da CARANDIA ISL. (DIEI ST-34) il 13 febbraio. In caso di problemi meteorologici la spedizione sara' rinviata al 27 febbraio.
- Con riferimento a quanto pubblicato sul numero 138, EA9LZ ci ha comunicato che domenica 16 gennaio non e' stato possibile, a causa di problemi imprevisti ed imprevedibili, sbarcare sull' Isla del Pineo (DIE S-142). Il team ha pertanto optato per l'attivazione della vicina Islote de Dos Hermanas (DIE S-143) gia' programmata per il 13 febbraio. Pare che sia molto improbabile che, in tempi brevi, EA9LZ riprovi ad attivare l'Isla del Pineo.
- F Con riferimento a quanto pubblicato sul numero 139, F5JYD e F5XL saranno attivi dall'isola FORT BRESCOU (EU-148) dal 19 al 20 febbraio.
- FT5X Da KERGUELEN e' attivo Pierre, FT5XJ. QSL via F5NLL.
- HS Heinz, DF1IG, si trova in THAILANDIA, piu' precisamente a Bangkok. E' sua intenzione attivare l'isola di PHUKET (AS-053) e, se possibile, anche una seconda isola valida ai fini del programma IOTA.
- HZ HZ1AB e' attivo in 160 metri, tutti i venerdi dalle 0200Z in poi, tra 1830-1835 KHz. QSL via K8PYD.
- I L' A.R.I. Milano Contest Team (IK2HDG-IU2M-IM0M) sara' attivo durante i principali contest HF 1994 con il nominativo II2M. QSL via bureau ad IK2SGC. Per la QSL via diretta scrivete al seguente indirizzo: IK2SGC I.M.C.O., P.O.Box 99, 20101 MILANO.
- I\_Ant Andrea, I3JPA, e' portatile IA dalla Baia di Terra Nova, nelle vicinanze della Base Antartica italiana IAOPS. QSL via IOJBL.
- JD\_Ogas JD1BIE ha lasciato Minami-Torishima per trasferirsi ad OGASAWARA

- da dove sara' presto attivo. Sconosciuta la durata della sua permanenza.
- OZ Falk, DL7UTA, e Dietmar, DL3DXX, sono portatili OZ fino al 24 gennaio da LAESO ISL. (KATTEGAT GROUP, EU-088). Attivita' su tutte le bande, WARC incluse, in CW e SSB. QSL ai rispettivi home-calls.
- PY5 La stazione ZW5MI sara' QRV da MEL ISL. (SA-047) domani, domenica 23 gennaio. QSL via PY5AA.
- PY8 PY8MD sara' QRV per tutto il weekend da Bagre Isl., che non vale ai fini IOTA, ma solamente per il DIB (Diploma Ilhas Brasileira) con la referenza DIB SA-34.
- PYOS Luke, PT7WA, informa che la DXpedition a ST.PETER & ST.PAUL ROCKS e' stata ulteriormente rinviata: l'attivita' dovrebbe iniziare il 1.mo febbraio.
- SP Gli amici del Polish IOTA Club dovrebbero essere QRV come SP1KYB/1 da WOLIN ISL.(EU-132) entro l'inizio di febbraio. QSL via SP6TPM, Rafal Krawiec, Box 22, PL-48100 Glubczyce, Poland.
- E' stata fondata l'Associazione Radioamatori Sudanesi S.A.R.A. ed uno dei principali obbiettivi e' di assicurare lo smaltimento del traffico QSL relativo ai locali operatori. Il suo indirizzo e' il seguente: S.A.R.A. c/o Khartoum Airport, P.O.Box 73, Khartoum, Sudan. Siete pregati di inviare una busta preindirizzata per ogni stazione collegata, unitamente a 2 IRC o \$1, altrimenti le QSL vi saranno inoltrate via bureau, ma in tempi piuttosto lunghi. Ultimamente anche la stazione-club STOK chiede QSL al suddetto indirizzo.
- T2 Nob, JF2MBF, e Yasu, JI1NJC, saranno QRV da TUVALU dal 23 febbraio all'1 marzo, operando con il nominativo T23JJ su tutte le bande da 160 a 10 metri, CW/SSB/RTTY, nonche' via satellite AO-13 modo B. QSL diretta via JF2MBF, oppure a JR2KDN via bureau.
- Nob, JF2MBF, e Yasu, JI1NJC, saranno QRV da WESTERN KIRIBATI dal 2 all'8 marzo, operando con il nominativo T30JJ su tutte le bande da 160 a 10 metri, CW/SSB/RTTY, nonche' via satellite AO13 modo B. QSL diretta via JF2MBF, oppure a JR2KDN via bureau.
- VK DL8NU sara' nuovamente in Australia dal 17 aprile al 24 maggio. Hardy utilizzera' ancora l' indicativo VK4ANU e spera di riuscire ad attivare due nuovi gruppi del New South Wales, nella zona VK2, (le SOLITARY IS., lettera "b", e forse anche l'isola di MONTAGUE, lettera "c"). Hardy sara' anche /3, ma non puo' ancora precisare quale o quali isole di quella call-area potra' attivare. In seguito si spostera' verso nord, da dove spera di operare come /8 e magari di unirsi a VK6LC/8 per una operazione congiunta.
- VP2E E' prevista un' attivita' da parte di otto operatori statunitensi guidati da Jim, KK3K, da ANGUILLA dal 5 al 10 marzo, sia sulle bande HF che via SATELLITE AO-13, modo B e S. Durante il mese di marzo OSCAR 13 offrira' ottime condizioni (180/0) e quindi Jim conta di effettuare un elevato numero di QSO.
- VP8 Come annunciato sul numero 140, il Peter 1st Team e' attivo con il nominativo VP8BZL fino al 23 gennaio, data di inbarco per la loro destinazione finale. Purtroppo Ralph, K0IR, Peter, ON6TT, e gli altri hanno dovuto affrontare gia' alcuni problemi agli apparati (Esplosione dei condensatori nello stadio di alimentazione di un FT-1000) ed altri dovuti ad intenso QRN che hanno limitato le operazioni, specialmente su 80/160 metri. In 40 metri sono state la-

vorate stazioni europee con segnali oltre il 9, mentre numerosi sono stati i QSO con l'Europa in 20, 17, 12 metri. Durante la breve permanenza, parte del Team cerchera' di essere d'aiuto a Mario, VP8ALJ, nell'installazione di una stazione E.M.E. che rimarra' poi sull'isola: essi sperano di poter effettuare il primo QSO VIA LUNA dalle Falkland Islands.

- ZF Bruce, KOBJ, sara' attivo da CAYMAN IS. con il nominativo ZF2NJ dal 24 al 29 gennaio, principalmente su 15 e 20 metri CW, nonche' via satellite RS-12. QSL via Box DX, Colby, KS 67701, U.S.A.
- 3Y/B Dall'1 marzo al 2 aprile e' in programma una spedizione scientifica italiana a Bouvet: sfortunatamente non ci saranno radioamatori!
- Con l' avvicinarsi dell'inizio delle operazioni da Peter I Island, abbiamo tentato una previsione per quanto riguarda le condizioni di propagazione sulle varie bande radioamatoriali sulla tratta Italia (centrale) e 3Y/P. Assumendo i seguenti valori: Flusso Solare 90, Indice A<=14, Indice K<=2, abbiamo ottenuto i risultati che riportiamo nella seguente tabella, che indica gli orari delle possibili aperture e dei relativi picchi massimi (orari UTC):

	possibile	apertura	picco
10m:	via corta	1330-1830	1500-1630
12m:	via corta	1230-1900	1400-1700
15m:	via corta	0900-1930	1230-1730
18m:	via corta	0800-2030	1000-1200 e 1600-1900
20m:	via corta	0000-1100 e 1600-2400	1900-2100
	via lunga	0630-1800	1330-1600
30m:	via corta	0000-0800 e 1900-2400	0600-0700
40m:	via corta	0000-0730 e 2000-2400	0000-0600
80m:	via corta	0000-0630 e 2200-2400	0330-0600
160m:	via corta	0330-0630	0600

## (Dati elaborati con MINIPROP(TM) di W6EL)

Va segnalato inoltre che con i valori indicati la MUF raggiunge a malapena i 20 MHz nel tardo pomeriggio, quindi i dati relativi alle bande da 15 a 10 metri vanno intesi come indicazione teorica: tali aperture potrebbero non avere luogo. Per maggiore chiarezza e per gli interessati pubblichiamo la tabella relativa alle previste LUF/MUF per il mese di febbraio, path Italia-Peter I Island:

### M I C R O M U F 2.2 --- PROPAGATION PREDICTION ---

LAT.: 42.00 N LONG.: 12.70 E FROM: ITALY TO: PETER I ISL. LAT.: 68.00 S LONG.: 90.00 W DIST.: 14601 KM. 10.7 CM SOLAR FLUX: 90 SSN.: 33 AZIM.: 210 DEGR. EL.: 4 DEGR. F-HOPS: 5 FREQ: 10 15 20 25 30 35 40 MHZ UTC 00 : 0 : : : \* : : 01 :0 : : \* : 02 :0 03 :0 : : : : : :

:

:

04

:0

\*:

:

```
05
         :0
         : 0
                :
                       : *
                              :
                                     :
 06
                       *
                              :
 07
                0
                                     :
                                            :
                                                   :
                :
                       : *0:
                                     :
 80
                           * :
                                   0:
 09
                                            :
                            *:
                                     :
                                          0:
 10
                              *
                                     :
                                                   :
 11
                                            : 0
 12
                              : *
                                     :
                                                   0
 13
                                                   :0
 14
                                                   :0
 15
                                   *:
                                                 0:
 16
                                     *
                                            :0
                                                   :
 17
                                     * 0
 18
                :
                              : 0*:
                                            :
                                                   :
 19
                :
                       : 0
                              : *
                                     :
                                            :
                                                   :
                                                          :
                :
                    0:
                              : *
                                     :
                                            :
                                                   :
 20
         :
                                                          :
 21
                0
                              : *
                                     :
                                                   :
              0:
                       :
                             *:
                                     :
                                            :
 22
                                                   :
                                                          :
                       :
                           * :
                                     :
                                            :
                                                          :
                                                                 :
 23
         : 0
               :
                                                   :
                5
                     10
                            15
                                          25
                                                        35
                                                               40 MHZ
FREO
         0
                                   20
                                                 30
```

- O = LUF (MINIMA FREQUENZA UTILIZZABILE)
- \* = MUF (MASSIMA FREQUENZA UTILIZZABILE)

Fino alla terza settimana di gennaio, su Peter I non tramonta mai il sole, ma poi, col finire dell'estate antartica, le cose iniziano a cambiare, fino ad arrivare alla notte continua in giugno e luglio. Questo significa che febbraio e' un periodo di transizione dalle 24 ore di sole alla notte continua e gli orari di levata e tramonto del sole cambiano rapidamente di giorno in giorno. esempio: il giorno 1 febbraio, il sole tramonta alle 0403Z e sorge alle 0829Z, mentre il 12 febbraio tramonta alle 02:46Z e sorge alle 0947Z. E' inoltre possibile che la spedizione a 3Y/P possa beneficiare di aperture molto lunghe lungo la linea del crepuscolo o I 40 metri saranno la banda migliore per l'Europa, segrey-line. guiti dai 30 e 80 metri. Anche i 20 metri potranno riservare piacevoli sorprese, mentre salendo ancora di frequenza le condizioni saranno via via piu' critiche ed imprevedibili, e proprio per taragioni saranno particolarmente tenute sotto controllo dagli operatori, in modo da sfruttare al massimo le possibili aperture. 3Y/P e' attualmente l' unica opportunita' per lavorare la zona 12 in 30 metri e conseguire il W.A.Z. su tale banda, ma l'obbiettivo principale di questa spedizione e' quello di dare a tutti la possibilita' di almeno un QSO, a prescindere dalla banda utilizzata. TUTTE LE OPERAZIONI SARANNO SVOLTE SEMPRE IN SPLIT!!! \_\_\_\_\_\_

- A completamento di quanto pubblicato nel numero 139, 4K4BEU dovrebbe iniziare a giorni l'attivita' programmata. In meno di un mese Peter conta di essere attivo dal NORDENSHEL'DA ARCHIPELAGO (AS-???), da UYEDINENIYA ISL. (AS-057) e dalle ARKTICHESKOGO INSTITUTA IS. (AS-087). Ancora una volta le QSL saranno gentilmente donate dal Diamond DX Club. QSL Manager sara' SP4BY/SO4XE (il call polacco di UY5XE). Per le sole stazioni italiane che desiderino

avere in tempi brevi le QSL via diretta, e' possibile rivolgersi a Gianni, I1HYW.

4U1ITU - Wolfgang, DK7UY, desidera precisare che tutti i collegamenti da lui effettuati operando dalla stazione 4U1ITU, attivita' CW e RTTY tra il 3 e l'8 gennaio scorsi, verranno confermati al piu' presto, ma ESCLUSIVAMENTE VIA BUREAU. Siete pertanto vivamente pregati di non inviare QSL via diretta per questa operazione.

SILENT KEY - Abbiamo appreso con sgomento della morte, avvenuta il 18 gennaio, del carissimo Willy Weise, HB9CZW. Appassionato "cacciatore di isole", nel 1992 Willy aveva ricevuto il prestigioso Premier IOTA Award per aver creato il logo ufficiale del programma IOTA, riprodotto nella Directory e su molte QSL.

CS8B - Jose', CT1EEB, durante la seconda e terza settimana di gennaio, ha terminato di spedire tutte le QSL relative all' operazione di CS8B da Amoroso Island, sia via diretta che bureau. Amoroso Island e' valida per il Diploma delle Isole Portoghesi (D.I.P.) con il numero di referenza BL-012. Per ulteriori informazioni concernenti tale diploma, che puo' essere conseguito con un minimo di 10 isole portoghesi confermate, rivolgetevi a CT1DIZ.

9W6VMY - L' indirizzo QSL per questa stazione che e' stata recentemente attiva da Kota Kinabaru, Sabah, East Malaysia, e' il seguente: JAOVBJ, Mike M. Miyazaki, P.O.Box 2, Komoro, Nagano 384, Japan.

MIR - Nuovo equipaggio per la stazione spaziale Russa: Comandante Viktor Afanasiev (U9MIR), Ingegnere di volo Yuri Usachev (R3MIR) ed il Medico di bordo Dottor Valerij Polyakov (U3MIR). Altri nominativi usati a bordo della MIR in Packet sono R0MIR e R0MIR-1 (PMS). Provate ad ascoltare su 145.550 MHz durante i passaggi sull' Italia. QSL via RV3DR, Serge Samburov, P.O.Box 73, Kaliningrad-10 City, Moscow Area, 141070, Russia.

QSL - Sono state ricevute le seguenti QSL: CY9R, T30NA, VR6BB, VR6JJ, XQ0X, YI9CW, ZD9SXW, ZS9/DJ2ZS/P, ZS0PI.

#### \*\*\* IOTA update 1994 \*\*\*

Nell'approssimarsi della scadenza dell'1 febbraio (fa fede la data del timbro postale) per l'invio degli aggiornamenti Honour Roll/Annual Listing, si ricorda che:

- \* le soglie per i diplomi continentali e regionali sono 75 isole confermate per Europa, Asia, Oceania e Nord America, 50 per l'Africa, 12 per l'Antartide, 48 per il Sud America, 58 per l'Artide, 20 per le isole Britanniche e 38 per le Indie Occidentali;
- \* tutte le richieste devono essere inviate all'attuale checkpoint IOTA per l'Italia: Massimo Balsamo (IK1GPG), Strada Statale 28 Nord 7, 12084 Mondovi' (CN).
- \* per ogni cartolina inviata all'accredito bisogna indicare, sull'apposita checklist, il nome dell'isola eventualmente riportato sulla QSL ed il nome del gruppo IOTA cui tale isola appartiene;
- \* le richieste, inviate in duplice copia, devono necessariamente

riportare il numero della copia della Directory IOTA in possesso del richiedente e la seguente dichiarazione, debitamente firmata e datata: "Dichiaro che tutti i collegamenti per i quali invio le cartoline QSL sono stati effettuati da me personalmente da un unico Country DXCC e conformemente ai termini della mia licenza di radioamatore, e che nessuna cartolina e' stata in alcun modo corretta dal momento del suo ricevimento. Sono consapevole che un'infrazione a queste o ad altre regole IOTA o un comportamento scorretto in o fuori frequenza che, a parere del Comitato, screditi lo IOTA, possono comportare la squalifica dal programma. Ammetto inoltre che, in tutti i casi controversi, la decisione del Comitato IOTA sia finale. Consento che i dati contenuti in questo modulo siano immessi in un computer al solo fine di gestire questo programma.

## NOTIZIE DAL DXCC DESK

\_\_\_\_\_\_

Ε'	STATA	RICEVUTA	ED	APPROVATA	LA	DOCUMENTAZIONE	RELATIVA	ALLE	SEGUENTI
OPERAZIONI:									

C53GK	DAL 19 MAG	AGGIO 1992	TU5BA	DAL 1	l DICEMBRE 1992
D2SA	DAL 15 SET	ETTEMBRE 1993	TU5BD	DAL 1	l DICEMBRE 1992
J5TUBA	DAL 27 API	PRILE 1993	V26A	DAL 2	OTTOBRE 1993
JT1/KB9IBZ	DAL 10 NO	OVEMBRE 1992	VP9/K8PYD	DAL 2	NOVEMBRE 1993
T5/TU4EC	DAL 10 DIG	ICEMBRE 1992	VP9/WB8YJF	DAL 2	NOVEMBRE 1993
TR8YA	DAL 08 API	PRILE 1992	XU5DX	DAL 0	l GENNAIO 1993
TU4EC	DAL 30 API	PRILE 1992	XU5SE	DAL 0	l GENNAIO 1993
TU4EF	DAL 07 LUC	JGLIO 1992	YI1RJ	DAL 2	2 OTTOBRE 1991
TU5AX	DAL 25 NO	OVEMBRE 1992	5R8DK	DAL 1	7 MARZO 1993

\_\_\_\_\_

...e' tutto, gente!

73 & DX dalla 425 DX Gang

PERIODO	NOMINATIVO	RIF
1/1-30/4	Olympic DX Marathon	***
,,		
sino a fine gennaio	C91BH	138
sino al 7/2	FM5WC	137
sino al 31/1	HS0/DL2VK	135
sino a giugno	5Z4JD	130
sino al 31/1	A35VH	131
sino al 15/2	3Y2AQ: Antartica	140
sino al ?	CE9PUA & CE9SAC: South Shetland	139
sino al ?	CE9MFK: South Shetland (AN-10)	139
sino al ?	CE9AP & CE5BYE/9: South Shetland (CE-01	1)139
sino al ?	CN2GF	134
sino al ?	8J1RL: Antartica (WABA JA-02)(AN-015)	140

		1 40
sino al ?	LW3DPP/Z: South Orkney (WABA LU-14)	140
sino al ?	4K1J: Antartica (WABA UA-08)	140
sino al ?	LU1ZC: South Shetland (WABA LU-04)	140
sino al ?	CE9LOJ/3: South Shetland (WABA CE-03)	140
sino al ?	LU1ZV: Antartica (WABA LU-06)	140
sino al ?	LU1ZD: Antartica (WABA LU-11)	140
sino al ?	ZS7ANT: Antartica (WABA ZS-01)	140
sino al ?	CE90H & CE3MMV/9: Antartica (WABA CE-02	_
sino a marzo	9A/K4XU	141
sino a fine febbraio		
	KK6KO/KC4: Antartica (WABA K-10)	139
sino a fine febbraio	KC4USB: Antartica (WABA K-04)	139
sino a fine febbraio	KC4AAA: Antartica - Polo Sud (WABA K-8)	
sino a fine febbraio	KC4AAC: Antartica (WABA K-10)	140
sino al 15/2	HS0ZAR	137
sino a fine febbraio	3Y9YBA: Antartica	139
sino a fine febbraio	AT3A & AT3D: Antartica	140
sino al ?	LU1ZA: South Orkney (WABA LU-14)	139
sino al ?	CE9CMK: Base Sheriffs	141
sino al 27/1	VP2MFA	141
sino al ?	OAOMP: South Shetland (WABA OA-01)	138
sino al 24/2	CN2GF/P: Herne Isl. (AF-068)	140
sino a fine febbraio	9X5DX	138
siano a ?	IS/I3JPA: Antartica	142
sino a febbraio	3D2AG: Rotuma	139
sino a marzo	4U1/F5RSH: Western Sahara	137
sino 15/3	CXOAN: South Shetland	141
sino al 13/9	JW5EBA/A: Hopen Isl. (EU-026)	135
sino al ?	VU2BMS	139
sino al 26/1	ZVOASN: South Shetland	141
sino al 25/1	HR1RMG/YS9: Meanguera Isl. (NA-190)	139
sino al ?	FT5XJ: Kerguelen	142
sino al 28/1	9M2/G3NUG: Langkawi Isl. (AS-058)	136
sino al 23/1	VP8BZL: Falkland	142
15/1-?		139
meta' gennaio	HD2/HC2HVE: El Muerto Isl. (SA-034) ???	
meta' gennaio		129
22/1-23/1		138
	ED5MCC: Isla el Campot (V-14)	
23/1	EF5CQI: Sequiota Isl. (V-16)	141
23/1	ZW5MI: Mel Isl. (SA-047)	142
23/1-19/2	FO/DJ0FX: Moorea Isl. (OC-046)	137
24/1-29/1	ZF2NJ	142
25/1-2/2	P40U	139
26/1-31/1	1A0KM	142
27/1-26/2	PY: Robert Isl.	138
28/1-30/1	ED6ZXE: Isla Camp de Ma (E-222)	138
28/1-30/1	6D2X	139
28/1-30-1	P49I	141
28/1-30/1	CQ WWDX 160 Meter CW Contest	***
29/1-30/1	REF - French CW Contest	***
29/1-30/1	UBA - SSB Contest	***
29/1-10/2	9M2/G3NUG: Penang Isl. (AS-015)	136
30/1	EA1FCI/p: Isla Cardin (BU-10)	138
30/1	EA6YX/p: Escull Portixol (E-314)	138
30 / I	EMOIVAN ESCRIT FOLCIVOI (E-214)	T 2 0

gennaio	A35MQ: Niuatoputapu Isl. (OC-???) ???	132
gennaio	C56/SM4TQO	141
gennaio	FO/DJ3NY	134
gennaio	3D2/DJ3NY	134
gennaio	FR5ZQ/T: Tromelin	140
gennaio	ZK1/DJ3NY	134
fine gennaio	XF4	136
gennaio-febbraio	4K4BEU: AS-???, AS-087, AS-057	142
gennaio-febbraio	JD1BIE: Ogasawara	142
gennaio-febbraio	PY1: Tres Ilhas (SA-???)	138
gennaio-febbraio	DU1/DU6BG & DU1/KA4NMP: OC-092 & OC-093	133
gennaio-febbraio	YB/DL2GAC	139
gennaio-febbraio	SP1KYB/1: Wolin Isl. (EU-132)	142
gennaio-febbraio	6W2: Atlantic Coast South Group (AF-???)	133
1/2	termine ultimo UPDATE IOTA 1994	141
1/2-12/2	PYOSK & PYOSP: St. Peter & Paul Rocks	142
1/2-16/2	3Y0PI	128
1/2-15/2	3D2MQ: Fiji & Rotuma	131
2/2-18/2	A35/VK9NS: Niuatoputapu Isl. (OC-??) ??	141
5/2-6/2	YU DX Contest	***

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

425 DX NEWS HOME PAGE: <a href="http://www.425dxn.org">http://www.425dxn.org</a>

425 DX NEWS MAGAZINE: <a href="http://www.425dxn.org/monthly">http://www.425dxn.org/monthly</a>

\*

425 DX News is a free of charge weekly bulletin edited by Mauro Pregliasco, IIJQJ and Valeria Pregliasco, IK1ADH

Its contents may be used, reproduced and distributed in part or full provided that "425 DX News" or "425DXN" receive proper credit

Contributors are invited to send their DX information to Mauro Pregliasco, I1JQJ (425dxn@alice.it)

The deadline is 12 UTC on Fridays

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Direttore Responsabile
Gabriele Villa, I2VGW
Giornalista Professionista - Tessera n. 071675
Ordine Nazionale dei Giornalisti
Roma, Italia

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*